

Об утверждении Правил перевода угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде

Утративший силу

Приказ Председателя Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2005 года № 12. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 февраля 2005 года № 3431. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2010 года № 561

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра сельского хозяйства РК от 01.09. 2010 № 561 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

В целях реализации статьи 50 Лесного кодекса Республики Казахстан
П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемые Правила перевода угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде.

2. Управлению регулирования и контроля в области лесного хозяйства и особо охраняемых природных территорий в установленном порядке направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н .

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

Председатель

У т в е р ж д е н ы

Приказом	Председателя	Комитета
лесного	и охотничьего	хозяйства
Министерства	сельского	хозяйства
Республики	Казахстан	

от 17 января 2005 года N 12

Правила

перевода угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде 1. Общие положения

1. Правила перевода угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде (далее - Правила) разработаны в соответствии со статьей 50 Лесного кодекса Республики Казахстан и определяют порядок перевода угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде.

2. Перевод угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде производится государственным лесовладельцем в порядке, установленном настоящими Правилами.

3. В покрытые лесом угодья переводятся угодья (вырубки, гари, погибшие насаждения, прогалины), на которых проведены мероприятия по воспроизводству лесов и лесоразведению, содействию естественному возобновлению леса или произошло естественное возобновление леса, а также нелесные угодья, признанные лесопригодными, если на них в установленном порядке созданы лесные культуры или произошло их естественное лесозарождение.

4. Настоящие Правила призваны способствовать своевременному переводу в покрытые лесом угодья лесных культур и естественного возобновившихся насаждений при достижении ими определенных качественных и количественных параметров в зависимости от природной зоны.

2. Порядок перевода не покрытых лесом угодий, на которых созданы лесные культуры, в покрытые лесом угодья

5. Перевод не покрытых лесом угодий, на которых созданы лесные культуры, в покрытые лесом угодья производится на основе проводимых лесными учреждениями обследований этих площадей в соответствии с утвержденным приказом Председателя Комитета лесного, рыбного и охотничьего хозяйства от 24 августа 2000 года N 264 "Инструкция по проведению инвентаризации лесных культур, защитных лесных насаждений, питомников, площадей с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса и вводу молодняков в категорию ценных древесных пород" (далее - Инструкция).

6. Качественное состояние лесных культур, переводимых в покрытые лесом угодья, определяются нормативными показателями (далее - Нормативы) оценки качества лесных культур, переводимых в покрытые лесом угодья, по природным зонам и подзонам Республики Казахстан в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам.

7. Распределение лесных учреждений к природным зонам и подзонам в пределах административных областей производится в соответствии с

приложением 2 к настоящим Правилам.

8. Класс качества лесных культур на конкретном участке устанавливается путем сравнения величины показателей, характеризующих состояние лесных культур на данном участке, с нормативами тех же показателей, указанных в приложении 1 к настоящим Правилам. При этом, все показатели лесных культур считаются равнозначными. За общую оценку качества лесных культур принимают показатель качества с наименьшим значением.

9. Лесные культуры, отнесенные к первому и второму классам качества переводят в покрытые лесом угодья. Лесные культуры, не отвечающие требованиям второго класса качества, считаются браком. В них должны проводиться мероприятия по повышению качества лесных культур до уровня соответствующего предъявляемых к ним требованиям.

10. Лесные культуры, которые на 20% и более превышают требования, указанные в приложении 1 к настоящим Правилам по средней высоте деревьев главной породы и соответствуют требованиям первого класса качества по всем остальным показателям, относятся к лесным культурам отличного качества.

11. Лесные культуры, отвечающие по своим показателям всем требованиям Нормативов, кроме возраста, могут быть переведены в покрытые лесом угодья ранее возраста, указанного в приложении 1 к настоящим Правилам.

12. Лесные культуры, не соответствующие Нормативам по одному признаку - по средней высоте примеси нежелательных древесных пород, заглушающей главную породу, переводят в покрытые лесом угодья после проведения, в необходимых случаях, осветления главной породы и повторной инвентаризации.

13. Лесные культуры, не соответствующие Нормативам из-за недостаточного количества посадочных (посевных) мест с жизнеспособными растениями культивируемых пород, списывают и переводят при наличии достаточного количества примеси хозяйственно-ценных пород естественного происхождения в покрытые лесом угодья как естественный молодняк, а при ее отсутствии - относят к лесокультурному фонду или фонду реконструкции малоценных и низкополотных насаждений.

14. В случае, если лесные культуры не могут быть переведены в покрытые лесом угодья из-за недостаточности средней высоты культивируемой породы, принимается решение о повторной инвентаризации и рассмотрении этого вопроса в последующие годы.

15. Обязательным условием для перевода лесных культур в покрытые лесом угодья является равномерное размещение жизнеспособных культивируемых растений по площади, а в рядовых посадках - начало смыкания крон в рядах.

16. При неравномерном качестве лесных культур допускается деление участков на отдельные выделы, соответствующие лесным культурам каждого

класса качества с обозначением их в натуре и на плановом материале. При этом площадь погибших или подлежащих реконструкции лесных культур, должна быть не менее 0,5 гектаров, а разделяемых лесных культур первого и второго классов - не менее 3,0 гектар.

17. Двухприемные лесные культуры переводятся в покрытые лесом угодья в возрасте перевода культур второго приема при достижении ими нормативных показателей, приведенных в приложении 1 к настоящим Правилам

18. Данные обследования лесных культур, переводимых в покрытые лесом угодья, заносятся в установленные согласно приложения 3 к настоящим Правилам полевые карточки, которые группируются по годам закладки лесных культур, а также по их качественному состоянию.

19. На основании полевых карточек и согласно приложения 4 к настоящим Правилам составляется ведомость оценки качественного состояния лесных культур, переводимых в покрытые лесом угодья. Эти ведомости, где приводятся итоговые данные по лесничествам передаются лесным учреждениям, филиалам лесных учреждений, где таковые имеются, а последние, в свою очередь, представляют сводные данные лесным учреждениям, которые используются для подготовки в установленном порядке статистической отчетности.

3. Перевод не покрытых лесом угодий, на которых проведены мероприятия по содействию естественному возобновлению, в покрытые лесом угодья

20. Перевод не покрытых лесом угодий, на которых проведены мероприятия по содействию естественному возобновлению, в покрытые лесом угодья производится на основе натурных обследований этих участков в соответствии с И н с т р у к ц и е й .

21. Возможность перевода в покрытые лесом угодья участков, возобновившихся в результате проведенных мероприятий по содействию естественному возобновлению, определяется при первом учете (инвентаризации) , проводимом на пятый год после проведения этих мероприятий.

22. Оценка состояния естественного возобновления хвойных и лиственных пород, появившегося в результате проведенных мер содействия естественному возобновлению, производится по шкалам в соответствии нормативным правовым актам, регулирующих вопросы рубок леса.

23. При наличии на указанных участках равномерного возобновления в количестве равном или превышающем параметры, указанные в этих шкалах, участки переводятся в покрытые лесом угодья.

24. На не покрытых лесом угодьях возобновившихся хозяйственно-ценными породами, последние должны превышать высоту деревьев и кустарников лиственных пород произрастающих на данных участках на одной трети их высоты. При меньшем значении указанной величины до перевода в покрытые лесом угодья требуется проведение рубок ухода в этом молодняке.

25. Участки, возобновившиеся главными породами, которые по показателям отвечают требованиям региональных шкал, переводятся в покрытые лесом угодья и подлежат вводу в категорию молодняков древесных пород.

26. К хозяйственно-ценным молоднякам, образовавшимся в результате проведения мер содействия естественному возобновлению леса, относятся только насаждения хвойных и лиственных пород, являющихся главными породами для конкретных лесорастительных условий и вида хозяйства, установленного лесоустройством по согласованию с уполномоченным органом.

27. По результатам натурных обследований (инвентаризации) не покрытых лесом угодий с проведенными мерами содействия естественному возобновлению леса, составляется сводная ведомость перевода в покрытые лесом угодья молодняков хозяйственно-ценных древесных пород, выращенных в результате мер содействия естественному возобновлению леса согласно приложения 5 к настоящим Правилам.

4. Перевод не покрытых лесом угодий, на которых произошло естественное возобновление леса, в покрытые лесом угодья

28. Оценка успешности естественного возобновления (лесозарастивания) на вырубках, гарях, других не покрытых лесом угодьях, а также на нелесных угодьях, естественно зарастающих лесом, и перевод их в покрытые лесом угодья производится в порядке, определенном пунктами 20-27 настоящих Правил.

29. Оценка успешности естественного возобновления на участках, указанных в пункте 28 настоящих Правил производится по количеству, составу, высоте и равномерности расположения образовавшегося молодняка с учетом условий местопроизрастания по шкалам оценки успешности возобновления.

30. Перевод указанных участков, в пункте 28 настоящих Правил производится при наличии жизнеспособного подростка хозяйственно-ценных пород и последующего естественного возобновления в количестве не менее нормы, установленной шкалами для конкретной лесорастительной зоны по шкалам оценки естественного возобновления леса - "хорошее".

31. При естественном возобновлении лесосек и гарей, на которых произрастали древесные породы, способные к вегетативному возобновлению

путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, и если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства, указанные участки переводятся в покрытые лесом угодья, если количество поросли соответствует требованиям утвержденных шкал.

32. Факт перевода участков с естественным возобновлением леса в покрытые лесом угодья оформляются актом, который подписывают члены инвентаризационной комиссии. Комиссия образуется приказом директора лесного учреждения. В состав комиссии входят заместитель директора и специалисты лесного учреждения. Общее количество членов конкурсной комиссии должно составлять нечетное число и быть не менее пяти человек.

33. На основании этих документов согласно приложения 6 к настоящим Правилам, составляется сводная ведомость перевода в покрытые лесом угодья молодняков древесных пород, возникших в результате естественного возобновления леса на не покрытых лесом угодьях.

34. Лесные учреждения производят отметки в планшетах, в таксационных описаниях и других учетных документах, а также вышеназванные изменения отражаются в статистической отчетности.

35. В случае естественного зарастания древесными породами, (лесозаращивания), не используемых нелесных площадей в государственном лесном фонде (сенокосы, пастбища, залежи и другие), перевод их в покрытые лесом площади производится в порядке, определенном в пунктах 27-31 настоящих Правил.

5. Контроль за правильностью оценки качества лесных культур и естественного возобновления, возникшего в результате мер содействия естественному возобновлению и естественного лесозаращивания, и своевременностью перевода в покрытые лесом угодья

36. Контроль за правильностью оценки качества лесных культур и естественного возобновления, возникшего в результате мер содействия естественному возобновлению и естественного лесозаращивания, и своевременностью перевода в покрытые лесом угодья осуществляется в соответствии с Инструкцией.

37. Государственный контроль за переводом не покрытых лесом угодий, в покрытые лесом угодья, в государственном лесном фонде осуществляют должностные лица уполномоченного и территориальных органов, на которых возложены обязанности осуществления государственного контроля в области

охраны, защиты, пользования лесным фондом, воспроизводства лесов и лесоразведения.

П р и л о ж е н и е 1
к Правилам перевода угодий,
не покрытых лесом, в угодья,
покрытые лесом в государственном
лесном фонде

Нормативные показатели оценки качества
лесных культур, переводимых в покрытые лесом
угодья по природным зонам и подзонам
Республики Казахстан

Наименование пород	Группа коренных типов леса и ли типов лесорастительных условий	Возраст лесных культур или защитных насаждений, лет	Класс качества	Наличие культивируемых жизнеспособных деревьев, тысяч штук/гектар, не менее	Средняя высота культивируемых деревьев, метрах не менее
1	2	3	4	5	6
1. Зона лесостепи					
1.1. Подзона южной и колочной лесостепи					
Береза повислая (бородавчатая)	Березняки свежие и влажные	4	1	4,2	2,0
			2	2,8	1,5
Лиственница сибирская	Влажные и переходные к свежим березнякам	5	1	4,0	1,5
			2	2,5	1,1
Сосна обыкновенная	Сосняки свежие	6	1	5,3	1,4
			2	3,5	1,0
Ясень	Условия черноземных почв с удовлетворительными условиями увлажнения	4	1	3,0	1,5
			2	2,0	1,1
1.2. Кокшетауская мелкосопочная область					

Береза повислая (бородавчатая)	Березняки свежие	4	1	4,0	1,8
			2	2,7	1,4
Лиственница сибирская	Свежие и влажные условия с черноземными и темнокаштановыми почвами	5	1	3,5	1,4
			2	2,0	1,0
Сосна обыкновенная	Сосняки сухие и свежие	6	1	6,0	1,2
			2	4,0	0,9
Ясень	Условия черноземных почв с удовлетворительными условиями увлажнения	4	1	2,8	1,5
			2	2,0	1,1

2 . С т е п н я з о н а

2.1. Подзона умеренно-засушливой степи

Береза повислая (бородавчатая)	Березняки свежие	4	1	4,0	1,8
			2	2,7	1,4
Дуб	Условия пойменных и тугайных лесов	10	1	3,0	1,5
			2	2,2	1,2
Лиственница сибирская	Свежие условия черноземов обыкновенных и южных	5	1	3,5	1,3
			2	2,0	1,0
Сосна обыкновенная	Сосняки сухие и свежие	6	1	5,0	1,3
			2	3,2	1,0
Тополь	Луговые почвы с условиями удовлетворительного увлажнения	4	1	3,0	3,5
			2	2,0	2,8
Ясень	То же	4	1	2,8	1,5
			2	2,0	1,1

2.2. Подзона засушливой степи

Береза повислая (бородавчатая)	Березняки сухие и свежие	5	1	3,2	1,8
			2	2,2	1,4
Вяз приземистый (перистоветвистый)	Условия темнокаштановых почв	4	1	3,0	2,1
			2	2,0	1,6
			1	3,5	1,3

Лиственница сибирская	То же	6	2	2,0	1,0
Сосна обыкновенная	Сосняки свежие и сухие	6	1	6,0	1,2
			2	3,5	0,9
Тополь	Условия пойменных и тугайных лесов с условиями удовлетворительного увлажнения	4	1	3,0	3,5
			2	2,0	2,5
Ясень	То же	4	1	3,0	1,4
			2	2,0	1,0
2.3. Подзона сухой степи					
Береза повислая (бородавчатая)	Березняки сухие	6	1	3,2	1,3
			2	2,2	1,0
Вяз приземистый (перистоветвистый)	Условия каштановых почв	4	1	3,0	2,1
			2	2,0	1,6
Ива	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1	3,0	3,5
			2	2,0	2,5
Лох	То же	4	1	3,0	1,5
			2	2,0	1,1
Сосна обыкновенная	Сосняки сухие	7	1	6,0	1,2
			2	3,8	0,9
	Сосняки свежие	6	1	5,0	1,4
			2	3,2	1,1
Тополь	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1	3,0	3,0
			2	2,0	2,3
Ясень	То же	4	1	3,0	1,5
			2	2,0	1,0
3 . З о н а п у с т ы н ь					
3.1. Подзона северных пустынь					
Вяз приземистый (перистоветвистый)	Условия серобурых почв и сероземов	4	1	3,0	1,6
			2	2,0	1,0
Ива	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1	3,0	3,2
			2	2,0	2,5

Лох	То же	4	1 2	3,0 2,0	1,5 1,1
Саксаул черный	Саксаульники на бурых солонцеватых почвах	5	1 2	1,2 0,8	0,8 0,5
Тополь	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1 2	3,0 2,0	3,0 2,3
3.2. Подзона южных пустынь					
Вяз приземистый (перистовет- вистый)	Условия сероземов светлых супесчаных и суглинистых	4	1 2	3,0 2,0	1,8 1,2
Ива	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1 2	3,0 2,0	3,0 2,0
Лох	То же	4	1 2	3,0 2,0	1,5 1,1
Саксаул черный	Саксаульники предгорных лессовых равнин и супесчаных равнин	5	1 2	1,5 1,0	0,9 0,6
	Саксаульники суглинистых и песчаных почв	5	1 2	1,5 1,0	0,8 0,5
	Саксаульники песчаных наносов предпесков	5	1 2	1,5 1,0	1,0 0,7
	Саксаульники долины Сырдарьи на такыровидных карбонатных и солонцеватых почвах	5	1 2	1,1 0,7	0,7 0,4
	Саксаульники Прибалхашья на такыровид- ных суглини- стых почвах	5	1 2	1,2 0,8	0,8 0,5
		Условия орошаемых			

Тополь	сероземов в защитных лесополосах вдоль оросительной сети	3	1 2	2,5 1,8	3,0 2,0
4. Горные леса.					
4.1. Северный Тянь-Шань					
Абрикос обыкновенный	Условия горных коричневых почв	4	1 2	1,5 1,2	1,2 0,8
Ель Шренка	Ельники свежие и влажные на мало- и среднемощных почвах	10	1 2	3,8 2,7	1,1 0,8
Яблоня Сиверса	Яблонники сухие и свежие на горнолесных черноземовидных и темносерых почвах	5	1 2	1,5 1,2	1,1 0,8
4.2. Южный и Рудный Алтай					
Ель сибирская	Ельники, лиственничник пихта свежие и влажные и зеленомошно-папоротниковые	8	1 2	4,0 2,8	1,0 0,7
Лиственница сибирская	Лиственничник и пихтаци свежие и широколиственные зеленомошно-папоротниковые(до 1700 м)	6	1 2	4,0 2,5	1,5 1,2
Пихта	Пихтаци свежие широколиственные, зеленомошно-папоротниковые, горно-долинные	10	1 2	4,0 2,5	1,0 0,7
Сосна обыкновенная	Горно-лесные, горные лугово-степные, черно-	7	1 2	4,0 2,0	

	земовидные почвы				1,5 1,2
Сосна сибирская (кедр)	Горно-лесные кислые не о - подзоленные дерновые почвы	8	1 2	4,0 2,5	1,0 0,7

Приложение 2
к Правилам перевода угодий,
не покрытых лесом, в угодья,
покрытые лесом в государственном
лесном фонде

**Распределение лесных учреждений
Республики Казахстан по природным зонам
и подзонам в пределах административных областей**

Природная подзона	Административная область	Лесные учреждения
1	2	3
1. Зона лесостепи		
1.1. Подзона южной и колючей степи	Костанайская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Михайловское, Узункольское
	Северо-Казахстанская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Аккаинское, Булаевское, Бурлукское, Жамбылское, Есильское, Мамлютское, Орлинггорское, Петропавловское, Пресновкое, Сергеевское, Соколовское; Государственный национальный природный парк "Кокшетау" (Айыртауский филиал)
	Акмолинская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: "Акколь", "Барап", Больше-Тюктинское, Бурландинское, Мало-Тюктинское, Маралдинское, Урумкайское; Сандыктауское учебно-производственное лесное

1.2. Кокшетауская мелкосопочная область		х о з я и с т в о ; Г о с у д а р с т в е н н ы й н а ц и о н а л ь н ы й п р и р о д н ы й п а р к : " Б у р а б а й " , " К о к ш е т а у " (З е р е н д и н с к и й ф и л и а л и Д у б р а в с к и й в о с п р о и з в о д - с т в е н н ы й у ч а с т о к)
	С е в е р о - К а з а х с т а н с к а я	Г о с у д а р с т в е н н ы й н а ц и о н а л ь н ы й п р и р о д н ы й п а р к " К о к ш е т а у " (Ш а л к а р с к о е и А р ы к б а л ы к - с к о е ф и л и а л ы)
2. Зона степей		
2.1. Подзона умеренно за- сушливой степи	А к м о л и н с к а я	К у й б ы ш е в с к о е г о с у д а р с т в е н н о е у ч р е ж д е н и е п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а
	К о с т а н а й с к а я	Г о с у д а р с т в е н н ы е у ч р е ж д е н и я п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а : Б о р о в с к о е , У р и ц к о е , У с а к о в с к о е
	П а в л о д а р с к а я	У р л ю т ю б с к о е г о с у д а р с т в е н н о е у ч р е ж д е н и е п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а
	С е в е р о - К а з а х с т а н с к а я	Г о с у д а р с т в е н н о е у ч р е ж д е н и е п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а " А к а н - С е р ь "
2.2. Подзона засушливой степи	А к м о л и н с к а я	Г о с у д а р с т в е н н ы е у ч р е ж д е н и я п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а : " Б у к п а " , К е н е с с к о е , К р а с н о б о р с к о е , О т р а д н е н с к о е
	А к т ю б и н с к а я	М а р т у к с к о е г о с у д а р с т в е н н о е у ч р е ж д е н и е п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а
	В о с т о ч н о - К а з а х с т а н с к а я	Г о с у д а р с т в е н н ы е у ч р е ж д е н и я п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а : А с у б у л а к с к о е , С а м а р с к о е
	К о с т а н а й с к а я	Г о с у д а р с т в е н н ы е у ч р е ж д е н и я п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а : А р а к а р а г а й с к о е , П р и г о р о д н о е , Т а р а н о в с к о е
	П а в л о д а р с к а я	М а к с и м о - Г о р ь к о в с к о е г о с у д а р с т в е н н о е у ч р е ж д е н и е п о о х р а н е л е с о в и ж и в о т н о г о м и р а

2.3. Подзона сухой степи	Акмолинская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Ерейментауское, Степногорское; Коргалжынский государственный природный заповедник; Республиканское государственное казенное предприятие "Жасыл-Аймак"
	Актюбинская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Актюбинское, Карабутакское, Темирское, Уилское, Хобдинское
	Восточно-Казахстанская	Государственный лесной природный резерват "Семей орманы"
	Западно-Казахстанская (кроме пойменных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Акжайкское, Бурлинское, Уральское, Чингирлауское, Январцевское
	Карагандинская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Карагандинское, Кувское, Темиртауское; Каркаралинский государственный национальный природный парк
	Костанайская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Басаманское, Камышнинское, Семиозерное; Наурзумский государственный природный заповедник
	Павлодарская	Павлодарское государственное учреждение по охране лесов и животного мира; Баянаульский государственный национальный природный парк; Государственный лесной природный парк "Ертіс орманы"
3. Зона пустынь		

3.1. Подзона северной пустыни	Актюбинская	Государственное учреждение по охране лесов и животного мира: Больше-Барсуksкое
	Атырауская (кроме пойменных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Атырауское, Индерское, Курмангазинское
	Западно-Казахстанская (кроме пойменных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Тайпакское, Чапаевское, Урдинское
	Карагандинская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Актогайское, Жанааркинское, Ультауское
3.2. Подзона южной пустыни	Алматинская (без горных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Алакольское, Баканасское, Борлитобинское, Жаркентское, Каскеленское, Куртинское, Уштобинское, Уйгурское, Шелекское; Алакольский государственный природный заповедник; Государственные национальные природные парки "Алтын-Эмель" и "Чарынский каньон"
	Жамбылская (без горных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Аккольское, Акыртюбинское, Байзакское, Жамбылское, Коктерекское, Коскудукское, Луговское, Меркенское, Мойынкумское, Сарыуское
	Кызылординская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Аральское, Жалагашское, Жанакорганское, Казалинское, Кармакчинское, Кызылординское,

		Сырдарьинское, Шилейское; Барсакельмесский государственный природный заповедник
	Мангистауская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Бейнеуское, Самское; Устюртский государственный природный заповедник
	Южно-Казахстанская (без горных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Арыское, Бадамское, Боролдайское, Отрарское, Созакское, Толебийское, Тюлькубасское, Шардаринское
4. Горные леса		
4.1. Западный Тянь-Шань	Жамбылская (горная часть)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Акыртюбинское, Жамбылское, Каракунuzское, Меркенское; Государственный природный заповедник "Аксу-Жабаглы"(часть)
	Южно-Казахстанская (горная часть)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Боролдайское, Толебийское, Туркестанское, Тюлькубасское, Угамское; Государственные природные заповедники: "Аксу-Жабаглинский" (часть), Каратауский
4.2. Северный Тянь-Шань	Алматинская (горная часть)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Кегенское, Нарынкольское, Уйгурское, Шелекское; Алматинский государственный природный заповедник; Иле-Алатауский государственный природный заповедник

		ственный национальный природный парк, государственный природный парк "Медеу"
4.3. Джунгарский Алатау	Алматинская (горная часть)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Алакольское, Жонгарское, Жаркентское, Лепсинское, Саркандское, Талдыкорганское, Уйгентасское
4.4. Южный и Рудный Алтай	Восточно-Казахстанская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Большенарымское, Верх-Убинское, Зайсанское, Зыряновское, Курчумское, Лениногорское, Мало-Убинское, Маркакольское, Пихтовское, Усть-Каменогорское, Черемшанское; Государственные природные заповедники: Западно-Алтайский, Маркакольский; Катон-Карагайский государственный национальный природный парк

Приложение 3
к Правилам перевода угодий,
не покрытых лесом, в угодья,
покрытые лесом в государственном
лесном фонде

**Полевая карточка N _____
инвентаризации лесных культур, переводимых в
покрытые лесом угодья в _____ году**

1. Лесное учреждение _____ Филиал _____
2. Лесничество _____
3. Область _____
4. Район _____
5. Местонахождение участка: квартал N _____, выдел _____
6. Тип лесорастительных условий _____

7. Вид насаждения _____
- 1) Лесные культуры;
- 2) Защитные лесные насаждения на оврагах, балках, песках и др. неудобных землях;
- 3) Пастбищезащитные лесные насаждения.
8. Год производства _____
9. Площадь участка _____ гектар
10. Схема смешения _____ размещение растений в рядах _____ метрах, между рядами _____ метрах.
11. Количество высаживаемых растений на 1 га _____ штук
12. Состояние насаждений на период обследования:

N учетных площадок	Размер учетных площадок, метрах ²	Фактическая ширина между-рядий, метрах	Порода	Наличие культивируемых жизнеспособных деревьев, штук	Средняя высота культивируемых деревьев, метрах	1	2	3	4	5	6

продолжение таблицы

Степень сомкнутости кроны защитных лесонасаждений, %		Количество деревьев естественного происхождения, штук	Средняя высота мягко-лиственных пород естественного происхождения, метрах	Превышение мягколист-венными породами высоты культур, + метрах (графа 10- графа 6)
в рядах	в между-рядьях			
7	8	9	10	11

1
2
и

т а к

д а л е е

Итого на пробах по породам

В пересчете на 1 гектар

Заключение комиссии:

а) лесные культуры подлежат переводу в покрытые лесом угодья по _____ классу качества, состав _____

б) требуется провести мероприятия по улучшению состояния лесных культур (защитных лесонасаждений) _____

(указать намечаемые меры и

срок их проведения)

в) защитные лесонасаждения _____ подлежат передаче в эксплуатацию _____

с оценкой _____

г) назначен срок повторного обследования _____

(число, месяц, год)

Члены комиссии:

(должность, фамилия, имя, отчество)

"__" _____ 200__ г.

С заключением комиссии согласен:

Руководитель

"__" _____ 200__ г.

14. Отметка центральной комиссии лесного учреждения о контрольной оценке качества лесных культур.

(должность, фамилия, имя, отчество)

"__" _____ 200__ г.

Приложение 4

к Правилам перевода угодий,

не покрытых лесом, в угодья,

покрытые лесом в государственном

лесном фонде

ВЕДОМОСТЬ

оценки качественного состояния лесных культур,

переведенных в покрытые лесом угодья по данным

инвентаризации _____ года

Лесное учреждение _____ Филиал _____

Лесничество _____ Область _____ район _____

В том числе по классам качества, га

Год производства содействия	Площадь содействия естественному возобновлению леса по отчету	При-нято	Пере-дано	И з итога общей площади содействия числится под пологом леса	Возобновились		Возоб-новле-ние глав-ными поро-дами не закон-чено	1	2	3	4	5	6	7	8
					всего	из них по хвой-ным и твердо-листвен-ным породам									
Переведено в покрытые лесом угоды				Списано		Осталось не переведенных в покрытые лесом угоды									
всего	в том числе			всего	в том числе под пологом леса	всего	из них числится под пологом леса								
	в те-кущем году	из них хвой-ных и твердо-листвен-ных пород													
9	10	11	12	13	14	15									

2 0 — — — г .
и р а н е е
2 0 — — — г .
2 0 — — — г .
2 0 — — — г .
2 0 — — — г .
2 0 — — — г .
2 0 — — — г .

И Т О Г О :

" " _____ г.

Руководитель

П р и л о ж е н и е 6
к Правилам перевода угодий,
не покрытых лесом, в угоды,
покрытые лесом в государственном
лесном фонде

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
перевода в покрытые лесом угоды молодняков**

**древесных пород, возникших в результате
естественного возобновления леса на не покрытых
лесом угодьях за _____ год**

Лесное учреждение _____

филиал _____

лесничество _____

Год вы- рубки, гари	Площади, остав- ленные под естест- венное заращи- вание	Обсле- довано	Возобновилось			
			всего	из них		
				хвойными	твердо- листвен- ными	мягко- листвен- ными
1	2	3	4	5	6	7

Переведено в покрытые лесом угодья				
всего	из них			Осталось н е переве- денных
	хвойными	твердо- листвен- ными	мягко- листвен- ными	
8	9	10	11	12

2 0 - - - г .
и р а н е е
2 0 - - - г .
2 0 - - - г .
2 0 - - - г .
2 0 - - - г .
2 0 - - - г .
2 0 - - - г .

И Т О Г О :

" " _____ год

Руководитель _____

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан