

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

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 сентября 2010 года № 561. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 октября 2010 года № 6531.

Примечание РЦПИ!

Порядок введения в действие приказа см. п. 4.

В целях реализации статьи 50 Лесного кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

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

2. Признать утратившим силу приказ Председателя Комитета лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан от 17 января 2005 года № 12 "Об утверждении Правил перевода угодий, не покрытых лесом, в угодья, покрытые лесом, в государственном лесном фонде" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 3431).

3. Департаменту стратегии использования природных ресурсов Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Омаров Ж.И.) в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

Е. Аман

Утверждены
приказом и.о. Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 1 сентября 2010 года № 561

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 статьи

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 созданы лесные культуры или произошло их естественное лесозаращивание.

4. Целью настоящих Правил является способствование 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.

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 по 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 проводятся 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, переводятся 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 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 низкополнотных 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. 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 полевые карточки, по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам, которые группируются по годам закладки лесных культур, а также по их качественному состоянию.

19. На основании полевых карточек составляется Ведомость оценки качественного состояния лесных культур, переведенных в покрытые лесом угодья, по форме, согласно приложению 4 к настоящим Правилам. 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 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.

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 с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июня 2015 года № 18-02/596 "Об утверждении Правил рубок леса на участках государственного лесного фонда" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11894).

Сноска. Пункт 22 в редакции приказа Министра сельского хозяйства РК от 25.12.2015 № 19-1/1124 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

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 натуральных 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, по форме, согласно приложению 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 (лесозаращивания) 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 главой 3 настоящих Правил.

29. Оценка успешности естественного возобновления на угодьях, 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 угодий, указанных в пункте 28 настоящих Правил производится при наличии жизнеспособного подроста 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, по форме согласно приложению 6, к настоящим Правилам, который подписывают члены инвентаризационной комиссии. Комиссия образуется приказом директора лесного учреждения. В состав комиссии входят заместитель директора и специалисты лесного учреждения. Общее количество членов комиссии должно составлять нечетное число и быть не менее пяти человек.

33. На основании этих документов составляется сводная ведомость перевода в покрытые лесом угодья молодняков древесных пород, возникших в результате

естественного возобновления леса на не покрытых лесом угодьях, по форме, согласно приложению 7 к настоящим Правилам.

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 28-34 настоящих Правил.

Приложение 1
к Правилам перевода угодий,
не покрытых лесом, в угодья,
покрытые лесом

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

Сноска. Приложение 1– в редакции приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 05.12.2022 № 729 (вводится в действие по истечении десяти календарного дня после дня его первого официального опубликования).

Наименование пород	Группа коренных типов леса или 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 2	4,0 2,7	1,8 1,4
Лиственница сибирская	Свежие и влажные условия с черноземными и темнокаштановыми почвами	5	1 2	3,5 2,0	1,4 1,0
Сосна обыкновенная	Сосняки сухие и свежие	6	1 2	6,0 4,0	1,2 0,9
Ясень	Условия черноземных почв с удовлетворительными условиями увлажнения	4	1 2	2,8 2,0	1,5 1,1

2. Степная зона

2.1. Подзона умеренно-засушливой степи

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

2.2. Подзона засушливой степи

Береза повислая (бородавчатая)	Березняки сухие и свежие	5	1 2	3,2 2,2	1,8 1,4
Вяз приземистый (перистоветвистый)	Условия темнокаштановых почв	4	1 2	3,0 2,0	2,1 1,6
Лиственница сибирская	Тоже	6	1 2	3,5 2,0	1,3 1,0
Сосна обыкновенная	Сосняки свежие и сухие	6	1 2	6,0 3,5	1,2 0,9
	Условия пойменных и				

Тополь	тугайных лесов с условиями удовлетворительного увлажнения	4	1 2	3,0 2,0	3,5 2,5	
Ясень	Тоже	4	1 2	3,0 2,0	1,4 1,0	
2.3. Подзона сухой степи						
Береза повислая (бородавчатая)	Березняки сухие	6	1 2	3,2 2,2	1,3 1,0	
Вяз приземистый (перистоветвистый)	Условия каштановых почв	4	1 2	3,0 2,0	2,1 1,6	
Ива	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1 2	3,0 2,0	3,5 2,5	
Лох	Тоже	4	1 2	3,0 2,0	1,5 1,1	
Сосна обыкновенная	Сосняки сухие	7	1 2	2,50 2,13	1,23 1,04	
		8	1 2	2,31 1,96	1,40 1,19	
		9	1 2	2,14 1,82	1,58 1,34	
		10	1 2	1,96 1,67	1,75 1,48	
	Сосняки свежие	7	1 2	2,88 2,45	1,41 1,20	
		8	1 2	2,66 2,26	1,61 1,37	
		9	1 2	2,46 2,09	1,82 1,55	
		10	1 2	2,25 1,91	2,01 1,71	
	Тополь	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1 2	3,0 2,0	3,0 2,3
	Ясень	Тоже	4	1 2	3,0 2,0	1,5 1,0
3. Зона пустынь						
3.1. Подзона северных пустынь						
Вяз приземистый (перистоветвистый)	Условия серобурых почв и сероземов	4	1 2	3,0 2,0	1,6 1,0	

Ива	Условия пойменных и тугайных лесов	4	1 2	3,0 2,0	3,2 2,5
Лох	Тоже	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 (перистоветвистый)	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	Тоже	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 осушенного дна Аральского моря солено-песчаных почв	5	1 2	0,3 0,2	0,5 0,4
	Саксаульники Прибалхашья на				

	такыровидных суглинистых почвах	5	1 2	1,2 0,8	0,8 0,5
Тополь	Условия орошаемых 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-паротниковые	8	1 2	4,0 2,8	1,0 0,7
Лиственница сибирская	Лиственничник и пихта свежие и широколиственные и зеленомошно-паротниковые (до 1700 м)	6	1 2	4,0 2,5	1,5 1,2
Пихта	Пихта свежие широколиственные, зеленомошно-паротниковые, горно-долинные	10	1 2	4,0 2,5	1,0 0,7
Сосна обыкновенная	Горно-лесные, горные лугово-степные, черноземовидные почвы	7	1 2	4,0 2,0	1,5 1,2

Сосна сибирская (кедр)	Горно-лесные к и с л ы е	8	1	4,0	1,0
	неоподзоленные дерновые почвы		2	2,5	0,7

Примечание: На основании обобщенного анализа научных исследований и проведенных опытов определено что увеличение нормы высева повышает абсолютное число всходов при одновременном падении грунтовой всхожести. Кроме того, для получения жизнеспособных всходов и растений саксаула возможен только при наличии благоприятных погодных условий и качественных, кондиционных семян. В этой связи, учитывая засаленность почвы осушенного дна Аральского море, устанавливаются нормативные показатели Саксаульников осушенного дна Аральского моря на солено-песчаных почвах указанных в таблице.

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 колонной 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, Орлингорское, Петропавловское, Пресновкое, Сергеевское, Соколовское; Государственный национальный природный парк "Кокшетау" (Айыртауский филиал)
		Государственные учреждения по охране

1.2. Кокшетауская мелкосопочная область	Акмолинская	лесов и животного мира: "Акколь" , "Барап", Больше-Тюктинское, Бурландинское, Мало-Тюктинское , Маралдинское, Урумкайское; Сандыктауское учебно-производственное лесное хозяйство; Государственный национальный природный парк: "Бурабай", "Кокшетау" (Зерендинский филиал и Дубравский воспроизводственный участок)
	Северо-Казахстанская	Государственный национальный природный парк "Кокшетау" (Шалкарское и Арыкбалыкское филиалы)
2. Зона степей		
2.1. Подзона умеренно засушливой степи	Акмолинская	Куйбышевское государственное учреждение по охране лесов и животного мира
	Костанайская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Боровское, Урицкое, Усаковское
	Павлодарская	Урлютюбское государственное учреждение по охране лесов и животного мира
	Северо-Казахстанская	Государственное учреждение по охране лесов и животного мира " Акан-Серэ"
2.2. Подзона засушливой степи	Акмолинская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: "Букпа", Кенесское, Красноборское, Отрадненское
	Актюбинская	Мартукское государственное учреждение по охране лесов и животного мира
	Восточно- Казахстанская	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Асубулакское, Самарское
		Государственные учреждения по охране

	Костанайская	лесов и животного мира: Аракарагайское, Пригородное, Тарановское
	Павлодарская	Максимо-Горьковское государственное учреждение по охране лесов и животного мира
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, Карабутацкое, 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, Камышинское, Семиозерное; Наурузумский

		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-Барсуковское
	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: Актогайвкое, Жанааркинское, Улытауское
	Алматинская (без горных лесов)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Алакольское, Баканасское, Борлитобинское, Жаркентское, Каскеленское, Кургинское, Уштобинское, Уйгурское, Шелекское; Алакольский государственный природный заповедник; Государственные национальные природные парки "Алтын-Эмель" и "Чарынский каньон"
		Государственные учреждения по охране

3.2. Подзона южной пустыни	Жамбылская (без горных лесов)	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, Шиелийское; 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, Тoleбийское, Тюлькубасское, Шардаринское
4. Горные леса		
4.1. Западный Тянь-Шань	Жамбылская (горная часть)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Акыртюбинское, Жамбылское, Каракурузское, Меркенское; Государственный природный заповедник "Аксу-Жабаглы" (часть)
	Южно-Казахстанская (горная часть)	Государственные учреждения по охране лесов и животного мира: Боролдайское, Тoleбийское, 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 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

Форма

Полевая карточка № _____
 инвентаризации лесных культур, переводимых
 в покрытые лесом угодья в _____ году

1. Лесное учреждение _____ Филиал _____
2. Лесничество _____
3. Область _____
4. Район _____
5. Местонахождение участка: квартал № _____, выдел _____
6. Тип лесорастительных условий _____
7. Вид насаждения _____
- 1) Лесные культуры;
- 2) Защитные лесные насаждения на оврагах, балках, песках и других 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:

№ учетных площадок	Размер учетных площадок, метрах ²	Фактическая ширина междурядий, метрах	Порода	Наличие культивируемых жизнеспособных деревьев, штук	Средняя высота культивируемых деревьев, метрах
1	2	3	4	5	6

продолжение таблицы

Степень сомкнутости крон защитных лесонасаждений, %		Количество деревьев естественного происхождения, штук	Средняя высота мягколиственных пород естественного происхождения, метрах	Превышение мягколиственными породами высоты культур, метрах (графа 10-графа 6)
в рядах	в междурядьях			
7	8	9	10	11

- 1.
- 2.

и так далее

Итого на пробах по породам

В пересчете на 1 гектар

Сводная ведомость

**перевода в покрытые лесом угодья молодняков хозяйственно-ценных
древесных пород, выращенных в результате мер содействия
естественному возобновлению леса за год**

Лесное учреждение _____ филиал _____

Лесничество _____

(га)

Год произ- водства содействия	Площадь содействия естествен- ному возобнов- лению леса по отчету	При- нято	Пере- дано	Из итога общей площади содействия числится под пологом леса	Возобновились		Возобнове- ние главными породами не закончено
					всего	из них по хвойным и твердолиств- енным породам	
1	2	3	4	5	6	7	8

продолжение таблицы

Переведено в покрытые лесом угодья			Списано		Осталось не переведенных в покрытые лесом угодья	
всего	в том числе		всего	в том числе под пологом леса	всего	из них числится под пологом леса
	в текущем году	из них хвойных и твердолиств- енных пород				
9	10	11	12	13	14	15

20 ____ год и ранее

20 ____ год

ИТОГО:

" ____ " _____ 20 ____ года

Руководитель _____

не покрытых лесом,
в угодья, покрытые лесом
в государственном лесном фонде

Форма

Акт

**о переводе участков с естественным возобновлением леса в
покрытые лесом угодья**

Лесное учреждение _____
филиал _____
лесничество _____

№ квартала	№ выдела	Площадь участка переведенного в покрытые лесом угодья	Количество деревьев, шт				
			всего	хвойных	твердолиственных	мягколиственных	степень сомкнутости крон
1	2	3	4	5	6	7	8

Члены комиссии:

Заместитель директора: _____
лесничий _____
специалисты лесного учреждения _____

Приложение 7
к Правилам перевода угодий,
не покрытых лесом,
в угодья, покрытые лесом
в государственном лесном фонде

Форма

**Сводная ведомость
перевода в покрытые лесом угодья молодняков
древесных пород, возникших в результате
естественного возобновления леса на не покрытых
лесом угодьях за _____ год**

Лесное учреждение _____
филиал _____
лесничество _____

Год вырубки,	Площади, оставленные под естественное	Возобновилось		
		из них		
				твердоли-

гари	заращивание	Обследовано	всего	хвойными	твенными	мягколист- венными
1	2	3	4	5	6	7

продолжение таблицы

Переведено в покрытые лесом уголья				Осталось не переведенных
всего	из них			
	хвойными	твердолист- венными	мягколист- венными	
8	9	10	11	12

20 ___ год и ранее

20 ___ год

ИТОГО:

" ___ " _____ года

Руководитель _____