


Приложение 2
к приказу Минприроды России
от 16.09.2016 N 480

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления лесами
Брянской области
 В.И. Дзубан
г. _____

Акт
лесопатологического обследования № 1046
лесных насаждений ГКУ "Злынковское лесничество"
Брянская область

Способ лесопатологического обследования: Визуальное
Инструментальное V

Место проведения:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Новозыбковское	Новозыбковское	106	53	2,6

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 2,6 га.

2. Инструментальное обследование лесного участка.
Уч. лесничество: Новозыбковское, участок: Новозыбковское Кв. 106 выд. 53 ЛП выдел: -.
2.1. Фактическая таксационная характеристика лесного насаждения соответствует таксационному описанию.

Ведомость лесных участков с выявленными несоответствиями таксационным описаниям приведена в приложении 1 к данному Акту.

2.2. Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью.
Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Заселено (отработано) стволовыми вредителями:

Вид вредителя	Порода	Встречаемость (% заселенных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
малый сосновый лубоед	С	0 (отработано 4)	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

Повреждено огнем:

Вид пожара	Порода	Состояние корневых лап		Состояние корневой шейки		Подсушивание луба	
		процент поврежденных огнем корней	процент деревьев с данным повреждением	ожог корневой шейки по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением	по окружности (1/4; 2/4; 3/4; более 3/4)	процент деревьев с данным повреждением
-		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-

Поражено болезнями:

Вид болезни	Порода	Встречаемость (% пораженных деревьев)	Степень заселения лесного насаждения (слабая, средняя, сильная)
корневая губка	С	4,22	слабая
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

2.3. Выборке подлежит 5,2 % деревьев по запасу,
в том числе:
ослабленных 0 %,
сильно ослабленных 1,1 %, причины назначения: 466;
усыхающих 0 %,
свежего сухостоя 0 %,
свежего ветровала 0 %,
свежего бурелома 0 %,
старого сухостоя 3,2 %,
старого ветровала 0 %,
старого бурелома 0,9 %,
аварийных 0 %.

2.4. Полнота лесного насаждения после уборки деревьев, подлежащих рубке, составит 0,66.
Критическая полнота для данной категории лесных насаждений составляет не лимитируется.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия
назначено:

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал	Выдел	Площадь выдела, га	Вид мероприятия	Площадь мероприятия, га	Порода	Выбираемый запас на выдел, куб. м	Крайние сроки проведения
Новозыбковское	Новозыбковское	106	53	2,6	ВСП	2,6	С.	47	2020 год

Ведомость перечета деревьев, назначенных в рубку, и абрис лесного участка
прилагаются (приложение 2 и 3 к данному акту).

Меры по обеспечению возобновления: -.

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных
насаждений: своевременное проведение проектируемых мероприятий.

Сведения для расчета степени повреждения:
год образования старого сухостоя:
основная причина повреждения древесины:

Дата проведения обследований: 16.08.2019 года.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.




Результаты проведения лесопатологического обследования
лесных насаждений за 16.08.2019 года.

Субъект Российской Федерации: Брянская область. Лесничество (лесопарк): Злынковское.
Участковое лесничество: Новозыбковское. Урочище (лесная дача): Новозыбковское.

Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Целевое назначение лесов	Категория защитных лесов	Номер лесопатологического выдела	Площадь лесопатологического выдела, га	Таксационная характеристика лесного насаждения									Число деревьев на пробе, шт.	Распределение деревьев по категориям состояния, % от запаса											Признаки повреждения деревьев	Доля поврежденных деревьев, %	Причина ослабления, повреждения	Подлежит рубке, %	Назначенные мероприятия		
							состав	порода	возраст	средняя высота, м	средний диаметр, см	тип леса	полнота	бонитет	запас, куб. м/га		без признаков ослабления	ослабленные	сильно ослабленные	усыхающие	свежий сухостой	старый сухостой	свежий ветровал	старый ветровал	свежий бурелом	старый бурелом	аварийные деревья					вид	площадь, га	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
106	53	2,6	Защитные	Леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах (ОЗУ) др. особо защит.уч.лесов-уч.лес. высок.плот.радиации	-	-	8С2Е	Всего	85	26	32	БР	0,7	1	350	1091	62,2	31,3	2,4				3,2				0,9		832, 160, 614, 218.	37,8	466, 339, 822.	5,2	ВСП	2,6
								С	-	-	-	-	-	-	-	851	63,1	30,5	1,4			3,9				1,1		832, 160, 614, 218.	36,9	466, 339, 822.	6,4			
								Е	-	-	-	-	-	-	-	240	58,6	34,8	6,6										41,4					
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			
									-	-	-	-	-	-	-																			

Показатели, не соответствующие таксационному описанию отмечаются "ж". Расшифровка кодов причин и признаков указана в акте.
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А. 
Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Ведомость перечета деревьев назначенных в рубку

ВРЕМЕННАЯ ПРОБНАЯ ПЛОЩАДЬ № _____

Субъект Российской Федерации: Брянская область.

Лесничество (лесопарк): Злынковское. Квартал: 106. Выдел: 53.

Площадь: 2,6 га., Площадь мероприятия: 2,6 га.

Номер очага вредных организмов: б/н. Размер пробной площади: 2,6 га.

Таксационная характеристика:

тип леса: БР; состав: 8С2Е; возраст: 85 лет; бонитет: 1.

полнота: 0,7; запас на га: 350; возобновление: отсутствует.

Время и причина ослабления лесного насаждения:

Причины повреждения: губка корневая (код 466), повреждение (заселено или отработано) лубоедом сосновым малым (код 339), воздействия шквалистых и ураганных ветров прошлых лет, повлекшие слом стволов деревьев (код 822). Данные причины определены по следующим признакам: наличие гнили (код 832), ажурность кроны (код 160), отработано >3/4 окр.ствола под кроной (код 614), механические повреждения слом ствола под кроной пр. лет (код 218).

Тип очага вредных организмов: хронический.

Фаза развития очага вредных организмов: -.

Состояние лесного насаждения, намечаемые мероприятия:

Состояние насаждений: с нарушенной устойчивостью. СКС насаждения 1,53.

Намечаемое мероприятие: ВСП.

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А.



Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832)

74-23-64.

ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕЧЕТА ДЕРЕВЬЕВ

Порода1: С СКС породы: 1,53.

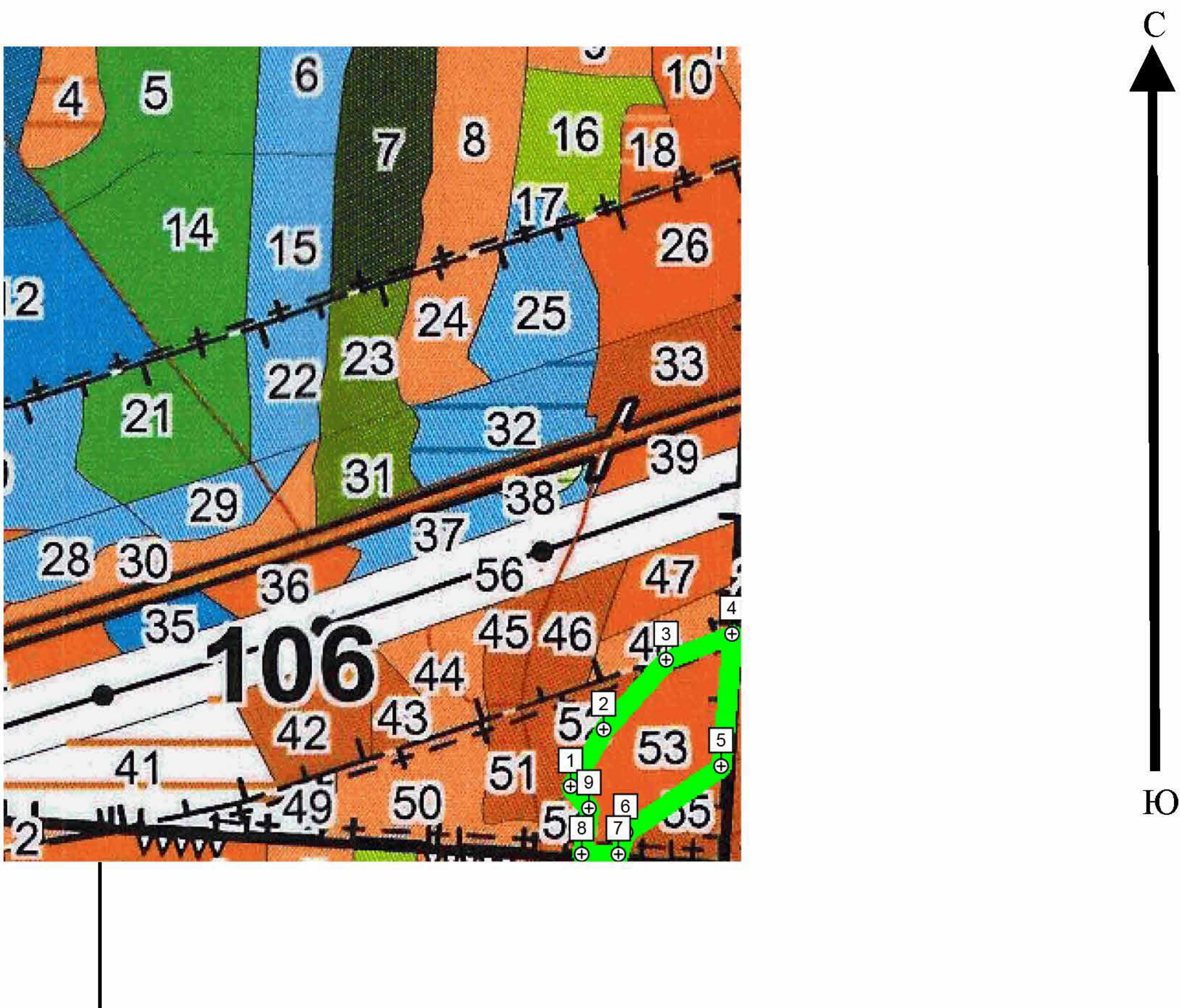
Ступени толщины см	Количество деревьев по категориям состояния, шт.																Всего деревьев по ступеням толщины	
	I	II	III	IV		V		VI			ветровал, бурелом			аварийные деревья			шт.	в том числе подлежат рубке, %
				НЗ	З	НЗ	З	НЗ	З	О	НЗ	З	О	НЗ	З	О		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12	1																1	
16	10	5															15	
20	24	12								1							37	0,1
24	45	22	1							2	1						71	0,5
28	139	67	2							13	6						227	2,5
32	183	89	8							12	3						295	2,7
36	93	45	1							4	1						144	0,7
40	27	13								1							41	0,1
44	11	5								1							17	0,1
более 44	2	1															3	
итого, шт	535	259	12							34	11						851	6,7
итого, %	62,9	30,4	1,4							4,0	1,3						100,0	6,7
итого, куб.м.	463,87	224,29	10,27							28,89	8,40						735,72	6,4
итого, куб.%	63,1	30,5	1,4							3,9	1,1						100,0	6,4

Порода2: Е СКС породы: 1,48.

[illegible]

Абрис участка

Масштаб 1:10000



N выдела	Ленты (круговой площадки) перечета				
	Сплошной перечет	Длина, м	Ширина, м	Радиус, м	Площадь, га
53	Сплошной перечет				2,60

Номера точек	Координаты	Румбы линий	Длина, м
1->2	52,4795°/31,92592°	-	-
2->3	52,4801°/31,92647°	-	-
3->4	52,48083°/31,92753°	-	-
4->5	52,4811°/31,92865°	-	-
5->6	52,47973°/31,9285°	-	-
6->7	52,47904°/31,92687°	-	-
7->8	52,47881°/31,92675°	-	-
8->9	52,4788°/31,92612°	-	-
9->1	52,47928°/31,92624°	-	-

Условные обозначения:
Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

Терехов С.А. _____
Дата составления документа: 03.09.2019 года. Телефон: 8 (4832) 74-23-64.

Таксационное описание

ИП Шеремет Т.М. ГКУ БО "Злынковское лесничество" Новозыбковское участковое лесничество (бывшее Новозыбковское лесничество)
 ЛЕСА, РАС. В СТЕПЯХ, ЛЕСОСТЕП. И ДР. Квартал: 106

Н в:	Пло-:	Состав,	Э л:	В:	Д:	К Г:	Б:	Тип:	П:	Запас сырораст.	К:	Запас на выделе, м3			
о ы:	щадь,	подрост,	Я: л е:	о:	В:	и:	л р:	о:	леса:	о:	леса, м3	л:		Един:	Захламлен:
м д:	почва,	подлесок,	р: е с:	з:	ы:	а:	н:	тип:	н:	На:	В т.ч. о:	т:		дер.:	Хозяйственные:
е е:	га:	рельеф,	с: е:	а:	о:	е:	о о:	т:	лесор.:	о:	Общий: по:	в:	Сухо:	Ре-ест.:	распоряжения:
р л:	особенности	выдела	-: н:	с:	т:	т:	з з:	е:	услов.:	т:	га:	на:	сост. а:	стоя:	дин: воз.:
а:			н: т:	т:	а:	р:	р р:	т:	а:	выдел:	пород: р:			Общий: Лик-:	вида:

подрост: 8Д2Е (25) 6,0 м, 3,0 тыс.шт/га
 подлесок: Р КУЛ СРЕДНИЙ
 ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ

52	1,1	10С	1 С	120	30	48	6 4	1	БР	,3	180	198	198	1	
		5Е4Д1В	2 Е	35	12	12			В2	,3	50	55	27	1	
			Д		11	10							22	1	
			Б		12	10							6	2	

подрост: 8Д2Е (30) 8,0 м, 4,0 тыс.шт/га
 ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ

53	2,6	8С2Е	1 С	85	26	32	5 3	1	БР	,7	350	910	728	1	26
			26 Е		25	28			В2				182	1	

подрост: 10Е (15) 3,0 м, 2,0 тыс.шт/га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 повреждение ЭНТОМОВРЕДИТЕЛЯМИ, ЕЛЬ, СЛАБАЯ СТЕПЕНЬ ПОВР., КОРОЕД ТИПОГРАФ
 ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ

54	,4	лесные культуры	1 С	82	26	28	5 3	1	БР	,7	350	140	140	1	
		10С							В2						

подрост: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2
 селекционная оценка: НОРМАЛЬНЫЕ
 озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ

55	1,0	10С+В	1 С	110	29	48	6 4	1	БР	,4	230	230	230	1	
									В2						

подрост: 9Д1С (25) 8,0 м, 5,0 тыс.шт/га
 подлесок: КУЛ Р СРЕДНИЙ
 ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2
 селекционная оценка: МИНУСОВЫЕ
 озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ

57	,3	ДОРОГИ ГРУНТОВЫЕ													
		ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННАЯ, ГРУНТОВАЯ, ширина 4,0 м, протяженность 0,8 км, СОСТОЯНИЕ УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ, СЕЗОН. - КР. ГОД.													
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2													
		озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

58	,2	ПРОСЕКИ КВАРТАЛЬНЫЕ													
		ширина 4,0 м, протяженность 0,5 км, ЧИСТЫЕ													
		ПЛОТ. ЗАГРЯЗН. 15-39,99 КИ/КМ2													
		озу: ДР. ОСОБО ЗАЩИТ. УЧ. ЛЕСОВ-УЧ. ЛЕС. ВЫСОК. ПЛОТ. РАДИАЦИИ													

итого

Нотия Виталий Директор
 ГКУ БО "Злынковское лесничество"
 А.В. Тонин